

LE GIORNATE DELLA PREVENZIONE INCENDI - 3a Edizione

LA PREVENZIONE INCENDI: I BENEFICI DI UN MODELLO COLLABORATIVO E DI UNA GESTIONE CONSAPEVOLE

CORSO "RTV 8 attività commerciali"

29 MAGGIO 9:00 | 12:30 - 14:00 | 18:00

Sede CORSO: ISTITUTO LEONE DEHON - via Andrea Appiani 1 - MONZA | AULA MAGNA

Contenuti e obiettivi: Il corso si propone di illustrare la struttura e i metodi di progettazione del "codice" finalizzati al raggiungimento degli obiettivi primari della prevenzione incendi sviluppando un esempio relativo ad un'attività normata con una RTV. Il corso sviluppa un caso pratico di un'attività commerciale illustrando per ogni strategia la soluzione scelta dal progettista supportata da una presentazione di dettaglio di uno specialista della misura antincendio trattata. Saranno anche illustrate alcune soluzioni alternative trattate con FSE. Illustrare la metodologia introdotta dal "codice" che, con un orientamento semi prestazionale, consente di tarare un progetto antincendio aderente alle personali esigenze dell'attività esaminata.

9:00 - Registrazione partecipanti

9:30 - Apertura lavori mattina

- ✓ **Descrizione centro Commerciale in base al Capitolo V.8.3**
 - ✓ Classificazione delle aree
- ✓ **Determinazione profilo di rischio in base al capitolo V.8.4**
- ✓ **Reazione al fuoco in base al capitolo V.8.5.1**
- ✓ **Resistenza al fuoco Capitolo V.8.5.2: Determinazione del livello di prestazione e delle relative classi minime di resistenza al fuoco.**
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta
- ✓ **Compartimentazione Capitolo V.8.5.3: Determinazione del livello di prestazione e della relativa classificazione degli elementi di compartimentazione**
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta
 - ✓ Sviluppo soluzioni tecniche per la protezione degli attraversamenti
- ✓ **Resistenza al fuoco**
 - ✓ Esempio soluzione alternativa: Simulazione CFD e calcolo strutturale copertura esterna.

12.45 - Fine lavori mattina

14:00 - Apertura lavori pomeriggio

- ✓ **Controllo dell'incendio Capitolo V.8.5.6. Determinazione dei livelli di prestazione**
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta, alimentazioni idriche
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta, sistema di spegnimento
- ✓ **Rivelazione ed allarme Capitolo V.8.5.7 Determinazione dei livelli di prestazione**
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta
- ✓ **Controllo fumi e calore Capitolo V.8.5.8 Determinazione del livello di prestazione**
 - ✓ Sviluppo soluzione tecnica per raggiungere la prestazione richiesta

17:15 - Fine lavori pomeriggio

TEST FINALE

Relatori: **Daniele Andriotto, Diego Cecchinato**, *Professionisti antincendio*

Marco Antonelli, *Etex Building Performance spa, Partecipa ai GL UNI "Resistenza all'incendio"*

Viviana Sangalli, *Hilti Spa, Esperto in protezione passiva antincendio*

Fabio Bosetti, Leonardo Lovati, *Firing srl, Esperti in protezione attiva antincendio*

Gianni La Cagnina, *Namirial Spa, Esperto in protezione attiva antincendio*

Gian Paolo Benini, *Idroelettrica Spa, Esperto in protezione attiva antincendio*

Mirco Damoli, *Hochiki Italia srl, Esperto in protezione attiva antincendio*

Giuseppe Giuffrida, *Responsabile tecnico Associazione Zenital*

Costo per non iscritti O.I.M.B.: € 50,00 - Costo per iscritti O.I.M.B.: € 45,00
(IVA esente art.10 primo comma n.20 del DPR 633/1972)

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Evento valido per il rilascio di **6 crediti formativi*** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

La frequenza al corso e il superamento del test finale saranno validi anche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.lgs. 139/2006 (ex 818/1984): **6 ore corso di aggiornamento formativo.**

ISCRIZIONE

Iscrizione nell'area eventi sul sito www.ordineingegneri.mb.it con la password che riceverai tramite mail dopo la registrazione, o che è già in tuo possesso. Sarà trasmessa successivamente una comunicazione di conferma dell'iscrizione.

* Il riconoscimento dei crediti è subordinato alla presenza all'intero evento, si invitano pertanto i partecipanti al rispetto degli orari previsti, che saranno accertati con la firma in entrata e in uscita.

Responsabile scientifico **Ing. Aldo Germani** - Commissione Prevenzione Incendi Ordine Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

Segreteria Organizzativa: ASSOCIAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA - tel. 039.2301383
giorateprevincendimb-segreteria@ordineingegneri.mb.it - www.ordineingegneri.mb.it